

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 6 月 9 日 (09.06.2005)

PCT

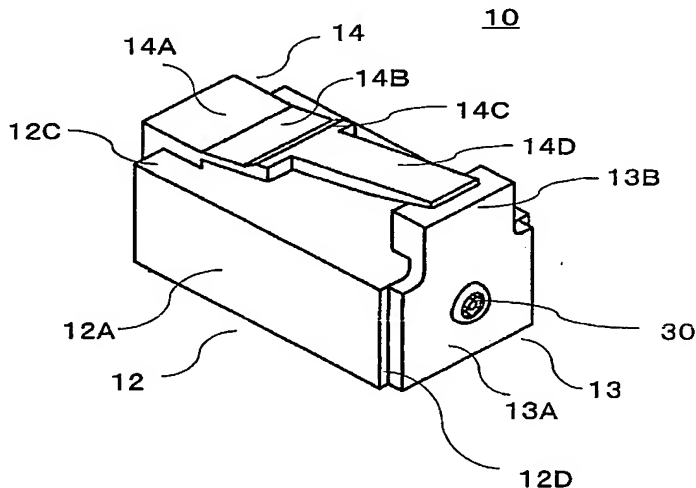
(10) 国際公開番号  
WO 2005/053109 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H01R 13/443 (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社  
リンテック (LINTEC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒237-0067  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/017819 神奈川県 横須賀市 鷹取町 1 丁目 4 0 番地 Kanagawa  
(22) 国際出願日: 2004 年 11 月 24 日 (24.11.2004) (JP).  
(25) 国際出願の言語: 日本語 (72) 発明者; および  
(26) 国際公開の言語: 日本語 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 富田 真次  
(30) 優先権データ: (TOMITA, Shinji) [JP/JP]; 〒237-0067 神奈川県 横須  
特願 2003-435321 賀市 鷹取町 1 丁目 4 0 番地 Kanagawa (JP). 土屋 登  
2003 年 11 月 26 日 (26.11.2003) JP (TUCHIYA, Noboru) [JP/JP]; 〒232-0066 神奈川県 横  
特願 2003-273508 浜市 南区六ツ川 3 丁目 4 5 番 1 号 Kanagawa (JP). 鈴木  
2003 年 11 月 26 日 (26.11.2003) JP 木 紀博 (SUZUKI, Norihiro) [JP/JP]; 〒351-0031 埼玉  
(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 県 朝霞市 宮戸 2 丁目 1 8 番 5 1 号 Saitama (JP).  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: DUMMY TERMINAL

(54) 発明の名称: ダミー端子



(57) Abstract: A lockable dummy terminal inserted, in place of a cable connector terminal, into a connector terminal socket to which the other connector terminal is not connected but of which use is not allowed to prevent the other connector terminal to be erroneously inserted thereinto. The dummy terminal (10) comprises a dummy terminal body (12), a thin-plate part (13), a locking piece (14), and a pressing screw (30). Also, the dummy terminal body (12) roughly comprises a groove-like body having a side face part (12A), a side face part (12B), and an upper face part (12C) and a front face part (12D) formed at one end of the groove-like body. In addition, the thin-plate part (13) roughly comprises a fixed part (13A) fitted to the front face part (12D) and a restriction piece (13B) restricting the locked state of the locking piece (14).

(57) 要約: 他のコネクタ端子が接続されてはいないが使用してはいけないコネクタ端子差込口に、誤って別のコネクタ端子を差し込むことを防止する、ケーブルのコネクタ端子の代わりに差込むロック可能なダミー端子を提供する。ダミー端子10は、ダミー端子本体12

[続葉有]



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

と薄板部13と係止片14と押しネジ30とから構成されている。また、ダミー端子本体12は、側面部12A、側面部12B、上面部12Cからなる溝状体と、該溝状体の一端に設けられた前面部12Dとから概略構成されている。また、薄板部13は、前面部12Dに取り付けられる固定部13Aと、係止片14の係止状態を規制する規制片13Bとから概略構成されている。